北京石油化工学院

2021级新材料与化工学院硕士研究生课程表(化工方向)

(2021-2022年学年春季学期)

		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	第1节	纳米结构与纳米材料	材料表面与界面	工业废水处理				
		(32 学时)(1-8 周)	(48 学时) (1-8 周)	(32 学时) (1-8 周)	纳米结构与纳米材料			
		邢光建(每次2学时)	连慧琴(每次2学时)	马磊(每次2学时)	邢光建(7-8 周)			
		(化工、材料)	(化工、材料)	(化工、机械)	【主楼 1811】			
		【主楼 1811】	【主楼 1811】	【主楼 1807】				
	第Ⅱ节	自然辩证法	自然辩证法	绿色化学进展 (32 学时)(1-8 周) 李翠清(每次 2 学时)	材料表面与界面			
		(18 学时) (第 1-2 全周)	(18学时)(第1-7全周)		(48 学时) (1-8 周)			
		崔子修(每次2学时)	崔子修(每次2学时)		连慧琴(每次2学时)			
		(化工、信息、人工智能)	(化工、信息、人工智能)		(化工、材料)			
		【教 203】	【教 205】	【主楼 1811】	【主楼 1811】			
下午	第Ⅲ节	危险化学品安全技术与管理						
		(32 学时) (1-8 周)						
		张继信(每次2学时)						
		(化工、安工)						
		【主楼 1811】						
	第IV节	材料表面与界面	绿色化学进展 (32 学时)(1-8 周) 李翠清(每次 2 学时) 【主楼 1811】		危险化学品安全技术与管理			
		(48 学时) (1-8 周)		纳米结构与纳米材料	(32 学时) (1-8 周)			
		连慧琴(每次2学时)		邢光建(1-6 周)	张继信(每次2学时)			
		(化工、材料)		【主楼 1811】	(化工、安工)			
		【主楼 1811】			【主楼 1811】			
晚上	第V节	现代检测与分析技术	功能材料及器件	现代检测与分析技术	功能材料及器件	工业废水处理		
		(48 学时)(1-8 周)	(48 学时) (1-8 周)	(48 学时)(1-8 周)	(48 学时) (1-8 周)	(32 学时)(1-8 周)		
		张谦温 李建刚(每次3学时)	崔秀国(每次3学时)	张谦温 李建刚(每次3学时)	崔秀国(每次3学时)	马磊(每次2学时)		
		(化工、机械、安工)	(化工、材料)	(化工、机械、安工)	(化工、材料)	(化工、机械)		
		【主楼 1805】	【主楼 1811】	【主楼 1805】	【主楼 1811】	【主楼 1807】		

研究生处 2022年1月4日